



Abordaje de un caso de parálisis cerebral espástica nivel v mediante el concepto Bobath [= Neurodevelopmental approach to a case of spastic cerebral palsy level v using the Bobath approach /

Analítica

Antecedentes y objetivos: La parálisis cerebral es el trastorno neurológico más frecuente en la edad infantil que afecta el cerebro inmaduro o en desarrollo ocasionando retraso en el desarrollo psicomotor. El objetivo de este estudio de caso fue identificar los efectos del concepto Bobath en la función motora en un niño con parálisis cerebral espástica nivel v según la clasificación de la función motora gruesa. **Descripción del caso:** Niño de 9 años de edad con diagnóstico médico de parálisis cerebral de tipo cuadriplejía espástica nivel v según el Gross Motor Function Classification System. **Intervención:** Se aplicó el concepto Bobath 5 veces a la semana con una duración de 45min cada sesión para un total de 16 semanas de tratamiento. **Resultados:** Se muestran cambios en las puntuaciones de la función motora gruesa, que en preintervención fue de 0,0, a las 12 semanas de intervención se evidencia un puntaje de 14,8 y en la semana 16 de intervención los cambios a nivel de la función motora son de 20,5, con una diferencia entre la segunda y la tercera intervención de un 5,7%. **Discusión:** Los resultados obtenidos evidencian que el concepto enfoque Bobath genera cambios positivos en la función motora y el manejo de la espasticidad. Los autores han encontrado resultados similares que confirman los beneficios que se lograron en el caso clínico planteado.

Antecedentes y objetivos: La parálisis cerebral es el trastorno neurológico más frecuente en la edad infantil que afecta el cerebro inmaduro o en desarrollo ocasionando retraso en el desarrollo psicomotor. El objetivo de este estudio de caso fue identificar los efectos del concepto Bobath en la función motora en un niño con parálisis cerebral espástica nivel v según la clasificación de la función motora gruesa. **Descripción del caso:** Niño de 9 años de edad con diagnóstico médico de parálisis cerebral de tipo cuadriplejía espástica nivel v según el Gross Motor Function Classification System. **Intervención:** Se aplicó el concepto Bobath 5 veces a la semana con una duración de 45min cada sesión para un total de 16 semanas de tratamiento. **Resultados:** Se muestran cambios en las puntuaciones de la función motora gruesa, que en preintervención fue de 0,0, a las 12 semanas de intervención se evidencia un puntaje de 14,8 y en la semana 16 de intervención los cambios a nivel de la función motora son de 20,5, con una diferencia entre la segunda y la tercera intervención de un 5,7%. **Discusión:** Los resultados obtenidos evidencian que el concepto enfoque Bobath genera cambios positivos en la

función motora y el manejo de la espasticidad. Los autores han encontrado resultados similares que confirman los beneficios que se lograron en el caso clínico planteado.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM1MzU2OTI>

Título: Abordaje de un caso de parálisis cerebral espástica nivel v mediante el concepto Bobath [Texto impreso] = Neurodevelopmental approach to a case of spastic cerebral palsy level v using the Bobath approach P.R. Lerma Castaño, M.V. Chanaga Gelves, D. Perdomo Urazan

Tipo Audiovisual: Aprendizaje Espasticidad muscular Fisioterapia Modalidades de Fisioterapia Parálisis cerebral Bobath approach Cerebral palsy Learning Muscle spasticity Physical therapy

Documento fuente: Fisioterapia . -- 2019 (Jul-Ago), v. 41, n. 4, p. 242-246

Nota general: Este artículo se encuentra disponible en su edición impresa. Los datos para su localización están accesibles a través del enlace al título de la publicación.

Bibliografía: Bibliografías: p. 246. : 16 refs.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es